

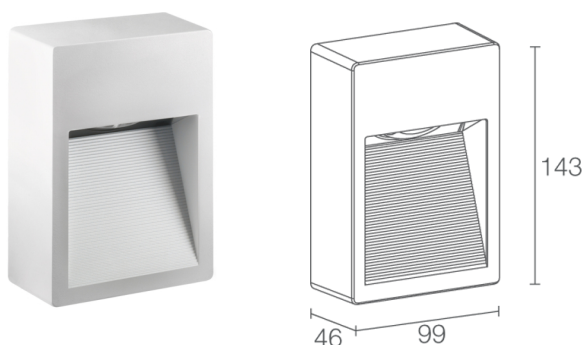
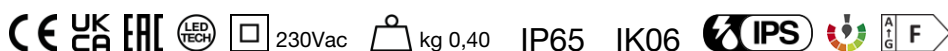
Made in Italy



**Pasito Mini 1.2, código: PM121005AE**

Luces guía para exterior

25/02/2026 Rev. 08/2024



## DESCRIPCIÓN

luces guía para exterior; en superficie (pared); Potencia absorbida: 6W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 383 lm (3000K, IRC 80); Flujo emitido: 214 lm (3000K, asimétrica 150°x90°, IRC 80, acabado blanco); 1 power LED High Intensity, 1/4 ANSI BIN, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: asimétrica 150°x90°: el sistema óptico consiste en una lente semiesférica asimétrica instalada en el compartimiento de modo inclinado y empotrado para permitir una emisión controlada de luz hacia abajo, lo que reduce al mínimo la dispersión de luz; Porcentaje flujo emitido hacia arriba: 15,83% (asimétrica 150°x90°, acabado blanco, gris), 1,65% (asimétrica 150°x90°, acabado cor-ten, antracita), 11,25% (60°, acabado blanco, gris), 3,59% (60°, acabado cor-ten, antracita); IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo realizado en tecnopolímero de alta resistencia a los impactos y a temperaturas bajo cero y disipador de calor de aluminio para una óptima disipación de calor; Acabados: acabado de color blanco extraído a través de un primer tratamiento de preparación a la pintura con recubrimiento por conversión a nanopartículas cerámicas, seguido de un segundo paso de pintura epoxi y de poliéster para proporcionar una resistencia a la corrosión que supere las 1500h de niebla salina. Barnices conformes con las especificaciones Qualicoat (estándar automotriz) (RAL 9003); Acabado RAL por encargo; alimentador incluido; incluido cable de neopreno de 0,20 m H05RN-F 2x1,00 Ø7 mm; Gestión: ON/OFF; Nivel de protección: IP65; Nivel de resistencia: IK06; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; Sistemas de protección: IPS (Intelligent Protection System) protege los aparatos iluminados de infiltraciones de agua que puedan verificarse en caso de errores en las juntas entre los cables de las aplicaciones de exteriores o inmersión. Esta novedad está patentada por L&L garantiza, además, protección eléctrica contra inversiones de polaridad, hotplugs sobrecargas que puedan verificarse en caso de fallo de la instalación eléctrica; Temperatura de funcionamiento: -20°C — +45°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase II; Peso: 400 g; Dimensiones: 99x46x143 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; testado y aprobado mediante el test E.O.L. (End Of Line test) con prueba, funcionamiento y verificación de los parámetros eléctricos de absorción

Estado: Disponible

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Potencia absorbida | 6W                   |
| Alimentación       | 230Vac               |
| Alimentador        | alimentador incluido |
| Gestión            | ON/OFF               |

#### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Número y tipo de LED                | 1 power LED High Intensity                                  |
| Duración media LED                  | 50000 h L90 B10 (Ta 25°C)                                   |
| Color LED                           | 3000K   |
| IRC Índice de Rendimiento Cromático | 80  |
| Binning                             | 1/4 ANSI BIN  |
| Ópticas                             | asimétrica 150°x90°   |
| Flujo fuente                        | 383 lm (3000K, IRC 80)                                      |
| Flujo emitido                       | 214 lm (3000K, asimétrica 150°x90°, IRC 80, acabado blanco) |

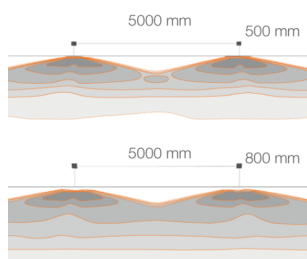
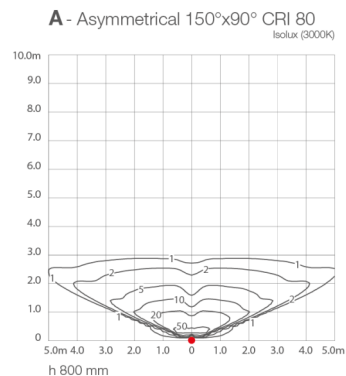
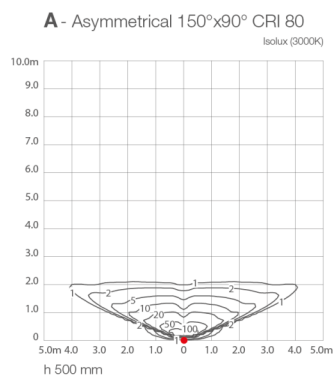
#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Dimensiones     | 99x46x143 mm                       |
| Peso            | 400 g                              |
| Acabados        | blanco RAL 9003                    |
| Fijación        | en superficie (pared)              |
| Material cuerpo | cuerpo de tecnopolímero y aluminio |

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Nivel de protección           | IP65   |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C — +45°C  |
| Nivel de resistencia          | IK06   |
| Clase de consumo energético   | F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015                                |
| Clase de aislamiento          | clase II   |
| Pisable                       | no   |
| Transitable                   | no   |
| Cables de alimentación        | incluido cable de neopreno de 0,20 m H05RN-F 2x1,00 Ø7 mm                      |
| Sistemas de protección        | IPS (Intelligent Protection System)  |
| Seguridad fotobiológica       | seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006                 |
| Notas                         | gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada |

## DATOS FOTOMÉTRICOS



**A** - Asymmetrical 150°x90°

La información contenida en el presente documento puede ser modificada en cualquier momento sin previo aviso y no comporta la asunción, ni siquiera implícita, de ninguna obligación por parte de la L&L Luce&Light Srl